



 **CB ECSX**

karbonblokk filterpatron med beskyttelsesnett

*Er en miljøvennlig produsert karbonblokk filterpatron.
Den reduserer klor, smak, lukt og organiske kjemikalier.
CB-EC patroner er tilgjengelig fra 5" til 20*

Fin sedimentfiltrering og reduksjon av: klor, smak, lukt (CTO); tungmetaller (Pb-modeller).

Gjennomsnittlig levetid: 3-6 måneder.

Vedlikehold: ingen.



CB EC SX karbonblokk filterpatron med beskyttelsesnett

ARBEIDSFORHOLD

Maks temperature _____ 45 °C (113 °F)
Min arbeidstemperatur _____ 4°C (39,2°F)

SPESIFIKASJONER

Ikke-giftige materialer, egnet for drikkevann.
Filter medium: sintret blokk laget av kokos skall aktivert karbonpulver.
Endehetter, netting og ytre beskyttelsesark: polypropylen.
Flate tetninger: NBR.



CB EC PB SX CB EC PB SX KARBONBLOKK MED DOBBEL ÅPEN ENDE (DOE)

NRF	ARTNR	MODEL	DIMENSJON	MICRON	ANBEFALT KAPASITET L/H	BYGGEMÅL MM		
						A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"								
4004433	RE5395306	CB-EC PB 10 SX 1 mcr	10"	1	230	248	70	26

CB EC CTO SX CB EC CTO SX KARBONBLOKK MED DOBBEL ÅPEN ENDE (DOE)

NRF	ARTNR	MODEL	DIMENSJON	MICRON	ANBEFALT KAPASITET L/H	BYGGEMÅL MM		
						A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"								
4004455	RE5395109	CB-EC CTO 10 SX 10 mcr	10"	10	230	248	70	26
4004447	RE5397109	CB-EC CTO 20 SX 10 mcr	20"	10	450	504	70	26

CB-EC-KASSETTER ER TILGJENGELIGE I EN REKKE:

Konfigurasjoner:

- SX standard konfigurasjon dobbel åpen ende (DOE) tilgjengelig for alle høyder og diameter.

Modeller:

- CB-EC-serien fra 5 " til 20" OD 2,40 " ID 1,10 " SX Konfigurasjon.